(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平7-283621

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 P 5/18 Α

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2

F D

(全5頁)

(21)出願番号

特願平6-95679

(71)出願人 390005175

株式会社アドバンテスト

東京都練馬区旭町1丁目32番1号

(22)出願日 平成6年(1994)4月8日

(72) 発明者 森 栄二

東京都練馬区旭町1丁目32番1号 株式会社

アドバンテスト内

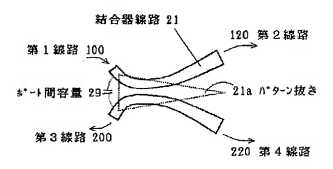
(54) 【発明の名称】方向性結合器

(57) 【要約】

【目的】 本発明は、イーブンモード伝播とオッドモー ド伝播で変わる実効誘電率を最小となる接地導体の構造 にして、より良好な方向性特性が得られる方向性結合器 にすることを目的とする。

【構成】結合器線路21の裏面直下の接地導体55の一 部分に、イーブンモード伝播とオッドモード伝播の実効 誘電率の差を軽減する為の、3角形のテーパー状に削除 したパターン抜き21aを設ける手段。

(非対称型方向性結合器 20)



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マイクロストリップ線路における、プリ ント板の裏面を接地導体(55)とし、上面に1対のテ ーパー状の開口形状をしている結合器線路(21)を設 けた非対称型方向性結合器の方向性特性の向上におい て、

当該結合器線路(21)の裏面直下の接地導体(55) に、イーブンモード伝播とオッドモード伝播の実効誘電 率の差を軽減する手段として、3角形状に接地導体を削 除したパターン抜き(21a)を設けて、

以上を具備していることを特徴とした方向性結合器。

【請求項2】 マイクロストリップ線路における、プリ ント板の裏面を接地導体(55)とし、上面に1対の対 称平行線路の形状を持った結合器線路(61)を設けた 対称型方向性結合器の方向性特性の向上において、

当該結合器線路(31)の裏面直下の接地導体(55) に、イーブンモード伝播とオッドモード伝播の実効誘電 率の差を軽減にする手段として、長方形の一方の辺をテ ーパー状に広げた形状に接地導体を削除したパターン抜 き (31a) を設けて、

以上を具備していることを特徴とした方向性結合器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、高周波で使用される 方向性結合器 (Directional Coupler) の方向性特性の 向上に関する。

[0002]

【従来の技術】方向性結合器の方向性特性や帯域特性 は、イーブンモード (Even Mode) とオッドモード (Odd Mode)の伝播速度の違いにより大きな影響を受ける。 通常のマイクロストリップ線路は、プリント板が使用さ れ、線路形状、構造寸法が決まると、伝播速度も決まる 為に、方向性特性や帯域特性を改善できない。つまり、 プリント板には、誘電体材料として高周波特性の良いテ フロン材やアルミナセラミック材等を使用していて、こ れら材料においても、比誘電率が周波数依存性を持って いる為に、広帯域に伝播速度を一致することが難しい。 この結果方向性特性が劣化する要因となっている。

【0003】特に高性能の方向性結合器が要求される場 合には、マイクロストリップ線路でなく、空気を誘電体 40 にした中空立体構造のSlab line Couplerを使用した り、あるいは、ストリップ線路を上下に積層し、周囲全 体を同一誘電体で覆った構造のBroad side Couplerを用 いたりするが、実装性の難点があって実用的ではない。

【0004】マイクロストリップ線路を使用した従来の 方向性結合器について、図5と図6と図7と図8を参照 して、非対称型方向性結合器50と対称型方向性結合器 60の場合について説明する。

【0005】第1の従来例として、非対称型方向性結合

の開口形状を持った1対の結合器線路51と、誘電体5 3と、マイクロストリップ線路の接地導体55とで方向 性結合器を構成している。ストリップ線路の場合の実効 誘電率は、一般的には図6に示すような特性図である。 この図は、主にストリップ間隔52とストリップ線路幅 57の関係を変えた時の実効誘電率250の曲線を示し ていて、イーブンモード伝播とオッドモード伝播曲線 と、2点の周波数 f 1、f 2時の一般的な特性図であ る。

【0006】この特性曲線で、イーブンモード伝播とオ ッドモード伝播曲線が一致した位置270となるように ストリップ間隔52とストリップ線路幅57の関係を設 計すれば、両伝播モードの実効誘電率の変化を軽減でき る。それでも、周波数 f 1 と f 2 とでは実効誘電率が 2 71と272の位置にずれている。このずれの為に、両 伝播モードの伝播速度の違いが生じ、この結果、特性の 良い方向性結合器とならない。

【0007】この非対称型方向性結合器50は、方向性 (Directivity) 特性の値としては、例えば5~10d 20 B程度でこの特性は良くないが、帯域特性が良い、即 ち、広帯域に渡って安定したカップリング・ファクター (Coupling Factor) 特性を示す特徴がある。この為 に、広帯域で使用するアプリケーションにおいて使用さ れる方向性結合器構造である。ここで、方向性特性と は、図5に示す第1線路100に信号電力を入力した時 の、第4線路220への出力に対する第3線路200へ の出力比の特性をデシベル値で表現し、一方方向にのみ 伝達する方向性の良さを表す。帯域特性とは、第3線路 100に信号電力を入力した時の、第3線路200への 出力レベルの周波数依存性する割合を表す。

【0008】第2の従来例として、対称型方向性結合器 60の構造は、図7に示すように、対称平行線路の形状 を持った1対の結合器線路61と、誘電体63と、マイ クロストリップ線路の接地導体65と、この接地導体の パターン抜き65aで方向性結合器を構成している。こ の対称型方向性結合器60は、方向性特性が20~40 d B程度でこの特性は良いが、逆にカップリング・ファ クター特性が結合部分の線路長に依存される周波数依存 性を持つ。この為、これは使用周波数範囲を限定した用 途で使用される。

【0009】カップリング・ファクター特性は、図8に 示す周波数特性のように、中心となる周波数 f c に対し て両側に減衰している。ここで、3 d B 低下迄のバンド 幅500は、例えばfc±50%程度である。通常は、 減衰許容範囲を±0.5 d B以内で使用する為、さらに 狭い周波数範囲での使用に制限されることになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記説明のように、実 効誘電率が、イーブンモード伝播とオッドモード伝播が 器50の構造は、図5に示すように、片側がテーパー状 50 異なる為に、方向性特性の良い方向性結合器が得られな いという難点がある。

【0011】そこで、本発明が解決しようとする課題は、イーブンモード伝播とオッドモード伝播で変わる実効誘電率の差を軽減する接地導体の構造にして、より良好な方向性特性が得られる方向性結合器にすることを目的とする。

[0012]

【課題を解決する為の手段】

(請求項1の解決手段)第1図と2図は、本発明による第1の解決手段を示している。上記課題を解決するため 10に、本発明の構成では、結合器線路21の裏面直下の接地導体55の一部分に、イーブンモード伝播とオッドモード伝播の実効誘電率の差を軽減する、3角形のテーパー状に削除したパターン抜き21aを設ける。これにより、マイクロストリップ線路における、プリント板の裏面を接地導体55とし、上面に1対のテーパー状の開口形状をしている結合器線路21を設けた非対称型方向性結合器の方向性特性の向上を実現している。裏面を接地導体55のパターン抜きの形状は、三角形状のパターン抜き21aを基本とする。これに、周波数依存性を持た 20せる場合は、波状や円弧状の、同一寸法間隔あるいは異なる寸法間隔の突起を三角形の辺に与えるパターン抜き21b~21e形状を設ける。

【0013】(請求項2の解決手段)第3図と4図は、 本発明による第2の解決手段を示している。上記課題を 解決するために、本発明の構成では、結合器線路31の 裏面直下の接地導体55に、イーブンモード伝播とオッ ドモード伝播の実効誘電率の差を軽減する、長方形の一 方の辺をテーパー状に広げた形状に接地導体を削除した パターン抜き31aを設ける。これにより、マイクロス 30 トリップ線路における、プリント板の裏面を接地導体5 5とし、上面に1対の対称平行線路の形状を持った結合 器線路61を設けた対称型方向性結合器の方向性特性の 向上を実現している。 裏面を接地導体 5 5 のパターン抜 きの形状は、長方形で一方をテーパー状に広げたパター ン抜き31aを基本とする。これに、周波数依存性を持 たせる場合は、波状や円弧状の、同一寸法間隔あるいは 異なる寸法間隔の突起を4角形の辺に与えるパターン抜 き31b~31d形状を設ける。

[0014]

【作用】下面の接地導体の一部分を削除するパターン抜きを設けることにより、イーブンモード伝播速度が早くなる方向に変動する作用がある。この結果、イーブンモード伝播とオッドモード伝播の差を減少する役割を持つ。非対称型方向性結合器20の場合では、ポート間容量29の下面側にパターン抜きを設けることにより、オッドモード伝播が遅れる方向に作用する。

[0015]

【実施例】

(実施例1) 本発明の実施例について、図1と図2を参 50 る場合である。

照して、非対称型方向性結合器 20の場合について説明する。構造は、従来の非対称型方向性結合器 50の構造に、図5に示す結合器線路の下面の接地導体 55部分に対して図2に示すパターン抜き21a~21eを設けた構造で構成している。

【0016】このパターン抜き21a~21eは、イーブンモード伝播とオッドモード伝播で変わる実効誘電率を最小となるように形成する。下面の接地導体の一部分を削除するとイーブンモード伝播速度が早くなる方向に変動する。このことを利用して方向性特性を改善する。この為には、1対の結合器線路21のテーパー状の開口形状に対応して周波数特性を改善する接地導体の抜き形状を設ける。一方、ポート間容量29がある為に、オッドモード伝播が遅れる方向に作用する。そこで、このポート間容量29を補正するように、下面の接地導体の一部分を削除して伝播遅れを補正する。

【0017】これによる接地導体の抜きの形状は、図2に示すような種類の形状がある。パターン抜き21aは、周波数の微調整補正をしない場合の形状で、三角形状としている。パターン抜き21b~21eは、波長に依存する実効誘電率を非直線的に補正したい場合の形状例で、複数の突起を有するようにして波長依存性を付与する。例えば波状にしたり円弧状にしたり、また同一寸法の突起を与えたり、あるいは異なる寸法間隔の突起を与えたりする。ここで、これら形状を決める要素としては、図5に示す接地導体間距離54、プリント板の誘電体53の誘電率特性、ストリップ線路幅57、ストリップ間隔52、接地導体55との距離に依存し、これらは相互依存関係がある。

【0018】上記説明のようにすることで、ディレクティビティ値は、10dB~20dB以上に改善される。 【0019】(実施例2)本発明の実施例について、図3と図4を参照して、対称型方向性結合器30の場合について説明する。構造は、従来の図7に示す対称型方向性結合器60の接地導体の長方形パターン抜き65aの形状を変えて方向性特性とカップリング・ファクター特性を改善した構造としている。

【0020】図4に示すこのパターン抜き31a~31 dは、前記実施例1と同様に、イーブンモード伝播とオ ッドモード伝播で変わる実効誘電率を最小となる形状に する。この接地導体の抜きの形状は、図4に示すような 種類の形状がある。パターン抜き31aは、周波数の微調整補正をしない場合の形状で、長方形の一方をテーパー状に広げた形状としている。パターン抜き31b~31dは、パターン抜き31aの形状に対して、波長に依 存する実効誘電率を非直線的に補正したい場合の形状例 である。複数の突起である波状や円弧状や、また同一寸 法間隔や異なる寸法間隔の突起を設けた形状にして、カップリング・ファクターの周波数特性を効果的に改善す

20

5

【0021】上記説明のようにすることで、方向性の値は、 $25dB\sim50dB$ 以上に改善される。また、カップリング・ファクター特性が、図8に示す周波数特性のように、3dB低下迄のバンド幅510が広がって、例えば $fc\pm70$ %程度に改善され、使用周波数バンド幅の範囲を一層広くできる。

[0022]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、下記に記載されるような効果を奏する。ストリップ線路下面の接地導体を所定の形状のパターン抜10る。き21a~21e、31a~31dを設けることにより、方向性特性を改善できる効果がある。方向性結合器の方向性であるディレクティビティ値は、従来比で+5~20dB以上の改善が可能となり、より優れた方向性特性の良好な方向性結合器が得られる利点がある。また、対称型方向性結合器が得られる利点がある。また、対称型方向性結合器60では、カップリング・ファクターが改善される結果、使用周波数バンド幅が広がる30条がある。

[0023]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の非対称型方向性結合器20の場合の方向性結合器の構造図である。

【図2】本発明の非対称型方向性結合器20の場合の接地導体の抜きのパターン抜き形状の種類を説明する図である。

【図3】本発明の対称型方向性結合器30の場合の方向性結合器の構造図である。

【図4】本発明の対称型方向性結合器30の場合の接地 導体の抜きのパターン抜き形状の種類を説明する図であ る

6

【図5】従来の非対称型方向性結合器50の構造図であ る。

【図 6 】ストリップ線路の実効誘電率曲線で、イーブンモード伝播とオッドモード伝播曲線と、 2 点の周波数 f 1 、 f 2 時の特性図である。

【図7】従来の対称型方向性結合器60の構造図である。

【図8】対称型方向性結合器のカップリング・ファクター特性の周波数特性図である。

【符号の説明】

500,510

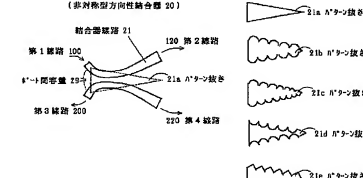
20,50 非对称型方向性結合器 21a, $21b\sim21e$ パターン抜き 29 ポート間容量 30,60 对称型方向性結合器 $31a, 31b \sim 31d$ パターン抜き 51, 61 結合器線路 5 2 ストリップ間隔 53,63 誘電体 5 4 導体間距離 55,65 接地導体 5 7 ストリップ線路幅 65 a パターン抜き 250 実効誘電率

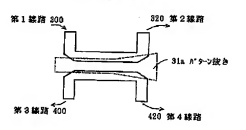
バンド幅

(対称型方向性結合器 30)

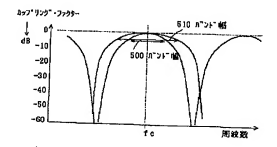
【図3】

【図1】 【図2】



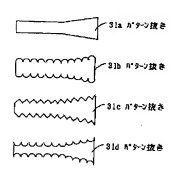


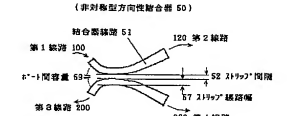
【図8】



【図4】

【図5】







【図6】

【図7】

